PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-096121

(43) Date of publication of application: 02.04.2002

(51)Int.CI.

B21D 37/01 B21D 22/20 B21D 37/16 // B21D 37/18

(21)Application number: 2000-327830

(71)Applicant: WATANABE TAKAO

(22)Date of filing:

20.09.2000

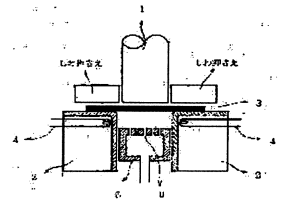
(72)Inventor: WATANABE TAKAO

(54) GRAPHITE MOLD DEVICE FOR PRESS MOLDING OF SUPERPLASTICITY PROCESSING MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mold which produces hotmolded goods of superplasticity processing material with high quality and at a low cost.

SOLUTION: Graphite is used as a mold material for a punch 1 and a mold 2 which eliminates the use of lubricating oil. By installing a highfrequency induction coil 4 inside the mold, the molding operation is performed by heating up to the temperature level for superplasticity processing in a short time. Also, the occurrence of deformation on the plain part is prevented using running cooling water through the cooling water channel 6 of the base presser box 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期2002-96121

(P2002-96121A)

(43)公開日 平成14年4月2日(2002.4.2)

B 2 1 D 37/01 4 E 0 5 0 22/20 E H 37/16 37/16 37/18 審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 2 頁 (21)出願番号 特願2000-327830(P2000-327830) (71)出願人 500079698 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地 F ターム(参考) 48050 GAO2 HAO7 JAO8 JDO3	(51) Int.Cl.7	識別記号	F I			テーマコード(参考)		
22/20 E H 37/16 37/16 37/18 審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 2 頁 (21)出願番号 特願2000-327830(P2000-327830) (71)出願人 500079698 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地	B 2 1 D 37/01		B 2 1 D 37/01			4 E 0 5 0		
37/16 # B 2 1 D 37/18 審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 2 頁 (21)出願番号 特願2000-327830(P2000-327830) (71)出願人 500079698 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2 番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2 番地			22/20			E		
# B 2 1 D 37/18						Н		
審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 2 頁 (21)出願番号 特願2000-327830(P2000-327830) (71)出願人 500079698 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地	37/16		3	7/16				
審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 2 頁 (21)出願番号 特願2000-327830(P2000-327830) (71)出願人 500079698 液辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地	// B 2 1 D 37/18		37/18					
(22)出顧日 平成12年9月20日(2000.9.20) 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地			农葡查審	农髓朱	請求項の数1	面魯	(全 2 頁	
(22) 出願日 平成12年9月20日(2000.9.20) 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2番地	(21)出願番号	特顧2000-327830(P2000-327830)	(71) 出願人					
番地 (72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2 番地								
(72)発明者 渡辺 孝夫 福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2 番地	(22)出顧日	平成12年9月20日(2000.9.20)						
福島県伊達郡桑折町大字北半田字丁名内2 番地			(72)発明者		拳夫			
·						字北半E	日字丁名内	
·				番地				
1 F 2 - 12 (85-43) 400 000 100 100 100 100 100 100 100 100			F ターム(お		050 GAO2 HAO7	IAOS ID	03	

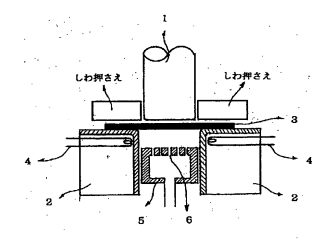
(54) 【発明の名称】 超塑性加工材料のプレス成型用グラファイト型装置

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 超塑性加工材料の温間プレス成型品を高品質、低コストで製造できる型を提供する。

【解決手段】 ポンチ1とダイ2の型材にグラファイトを使用し、潤滑油を不要とする。また、ダイ内部に高周波誘導子コイル4をセットし、短時間に超塑性加工域温度に昇温させて成型するとともに、下押さえ5の冷却水路6に流水冷却し平坦部の歪みを防止する。



(2)

特開2002-96121

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】高周波誘導子コイルを内蔵させたグラファイト製プレス型装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マグネシウム合金 板等の超塑性加工材料の成型を容易にする温間プレス型 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、温間加工のブレス型としては 10

- 1,電熱コイルをセットした金属製型。
- 2、高周波誘導子コイルをセットしたセラミックス製型。などがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、

- 1. 電熱コイルによる昇温には時間がかかり、能率的でない。
- 2, 絞り成型用の金型あるいはセラミックス型ではコーナー部のカジリ・破断等の欠陥防止のため、潤滑油を使 20 用(塗布)しなければならない。
- 3. 温間加工なので、潤滑油が加工品に焼付き黒化す
- る。これを後で取り除かなければならない。
- 4. 絞り加工品の平坦部に歪みが発生し、これを後で矯正しなければならない。
- 5. 高周波誘導子コイルをセットしたセラミックス型は、主にガラス材料の成型用である。

本発明は、以上の欠点を解決するためなされたものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】ポンチ及びダイの材料に グラファイトを用い、潤滑油を使用することなく絞り成 型するとともに、この型の内側(内部)に高周波誘導子 コイルをセットし、短時間でマグネシウム合金等を超塑 性加工域温度に昇温させる。また、下押さえには冷却水* * を流し成型後押さえた状態で冷却し、歪の発生を防止する。

[0005]

【実施例】本発明のプレス成型型のポンチ1及びダイ2の型材にはグラファイトを用いる。図1に示されるように、絞り加工するマグネシウム合金板3をダイ2に載せると同時に、高周波誘導子コイル4に通電し、超塑性加工域温度である300~400℃程度に加熱する。そして図2に示すように、ポンチ1でダイ2側に押し込み、絞り成型する。下押さえ5で平坦部を加圧したまま冷却

絞り成型する。下押さえ5で平坦部を加圧したまま冷却 水路6に冷却水を流し、成型品を冷却する。加圧解除し 製品を取り出す。

[0006]

【発明の効果】本発明により、以下に記載されるような 効果を奏する。

- 1.型材にグラファイトを用いるので、加熱による型の 熱膨張が極端に少ない。
- 2. 潤滑油を使用しなくても、カジリや破断等の欠陥の 発生が少ない。
- 3、髙周波誘導加熱のため、短時間で昇温できる。
 - 4、下押さえ状態で冷却するので、平坦部の歪みの発生が押さえられる。

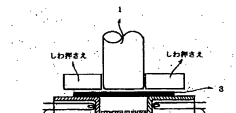
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプレス成型用グラファイト型の成型前正面図である。

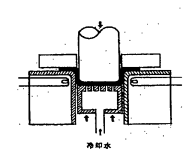
【図2】本発明に係るプレス成型用グラファイト型の成型後正面図である。

【符号の説明】

- 1 ポンチ
- 30 2 ダイ
 - 3 マグネシウム合金板
 - 4 髙周波誘導子コイル
 - 5 下押さえ
 - 6 冷却水路



【図1】



【図2】